AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -2-4-687

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

coult

ÉDITION DE LA STATION D'ORLEANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, MIEVREX YOUNE) INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25 ABONNEMENT ANNUEL
25 Francs

Supplément Nº 4 au Bulletin Nº 90

28 MARS 1968 - 8

INFORMATIONS -

CULTURES OLEAGINEUSES

MELIGETHES DU COLZA

Le réchauffement très sensible des températures a favorisé l'activité des Méligèthes qui se rencontrent maintenant dans de nombreuses cultures. Si ces conditions climatiques persistent leur nombre va augmenter très rapidement.

Les dégâts risquent d'être d'autant plus importants que dans la plupart des cultures, les premiers boutons floraux encore petits, serrés et à demi-cachés par les feuilles du sommet apparaissent sur la tige principale.

Il importe donc de surveiller attentivement les cultures en écartant les feuilles du sommet pour observer éventuellement les Méligèthes cachés dessous. Si l'observation indique la présence de plusieurs insectes par pied, il est conseillé d'intervenir en utilisant l'un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

Les conditions climatiques actuelles favorisent l'activité de ce ravageur. Cependant dans la grande majorité des cas les Colzas ont dépassé le stade où les attaques peuvent être graves. Toutefois sur certaines cultures plus tardives qui sont au début de la montaison des attaques sérieuses sont encore à craindre.

Il est donc nécessaire d'intervenir dans ces cultures en tenant compte des indications données dans notre Bulletin Nº 90.

CECIDOMYIE DES POIRETTES

ARBRES FRUITIERS

Ce ravageur a presque disparu des vergers. Toutefois on le rencontre encore dans quelques situations particulières.

Dans les quelques vergers où ce ravageur fait des dégâts (jeunespoires en forme de calebasses renfermant des asticots) il est conseillé d'effectuer un traitement quand la majorité des boutons floraux est arrivée au stade D 3.

On peut utiliser soit un produit à base de D.D.T. (100 g de matière active par hectolitre), soit un produit à base d'H.C.H. (100 g de matière active par hectolitre), soit un produit à base de LINDANE (12 g de matière active par hectolitre).

P.115

Imprimerie de la Station d'Orléans - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

MONILIA DU CERISIER

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la végétation des cerisiers qui vont arriver rapidement au stade D E à partir duquel ils peuvent être contaminés.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement dès que la majorité des boutons floraux aura atteint le stade D E en utilisant un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre de bouillie.

CULTURES LEGUMIERES

MALADIE DES TACHES ROUGES DU FRAISIER

Cette maladie se manifeste sur les feuilles par l'apparition de petites taches de 1 à 3 mm de diamètre d'un blanc grisâtre auréolées de rouge pourpre. En cas de fortes attaques les feuilles peuvent se dessécher.

Pour lutter contre cette maladie un traitement doit être effectué peu après le départ de la végétation en utilisant un produit à base de CAPTANE, de THIRAME ou de DICHLO-FLUANIDE.

PUCERONS DU FRAISIER

On observe actuellement une activité importante du Puceron Jaune qui est responsable de la transmission des maladies à virus.

Dans toutes les cultures où la présence de ces insectes aura été constatée il est conseillé d'utiliser un des produits mentionnés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

SEPTORIOSE DU CELERI

Le trempage des semences pendant 30 minutes dans uno solution de 0,25 % de Formol (rincer ensuite) donne des résultats intéressants contre cette maladie.

Les Fongicides organiques de synthèse et les produits cupriques peuvent être employés.

MALADIE DU DESSECHEMENT DES JEUNES POUSSES DE FRAMBOISIERS

(Didymella applanata)

Cette maladie que l'on rencontre dans les cultures, se manifeste notamment en hiver par la décoloration argentée des tiges atteintes, au printemps par l'annulation des bourgeons ou la formation des pousses faibles, en cours de végétation par l'apparition sur les rameaux autour des yeux de la hase de taches allongées et violacées qui s'agrandissent et brunissent.

Des contaminations sont possibles au cours de la prochaine période pluvieuse. Il est conseillé d'effectuer un traitement en utilisant un produit à base soit de THIRAME (200 g de matière active à l'hectolitre), soit de MANCCZEBE (160 g de matière active à l'hectolitre).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

G. RIBAULT
B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. BENAS